

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria

Situación Actual del Programa HLB

 **senasa**



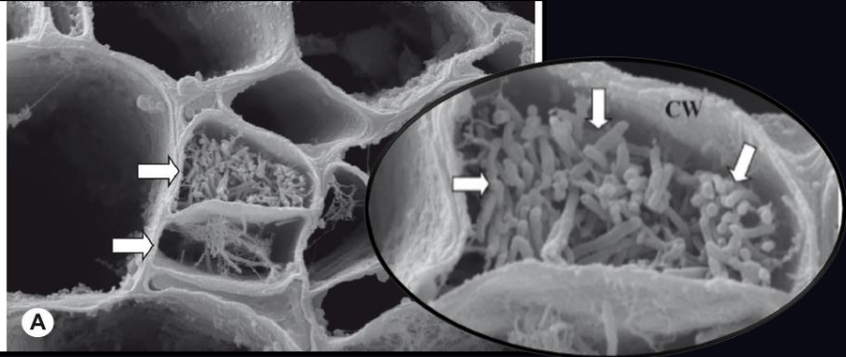
**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca**

1

Generalidades HLB

¿Qué es el HLB?



Agente Causal: *CL. asiaticus*

Hospedantes: ppte. cítricos

¿Cómo se transmite?



Diaphorina citri



Mat. Propagación
infectado

Identificación



2

**Componentes
Programa
Nacional HLB**

**Res. SAGPyA N°517/2009
Ley 26.888, desde 2016**

Objetivo: proteger la citricultura nacional

Componentes del Programa Nacional:

- **Sistema de vigilancia**
- **Medidas cuarentenarias**
- **Certificación de plantas**
- **Investigación y desarrollo**
- **Comunicación y capacitación**
- **Medidas de control**



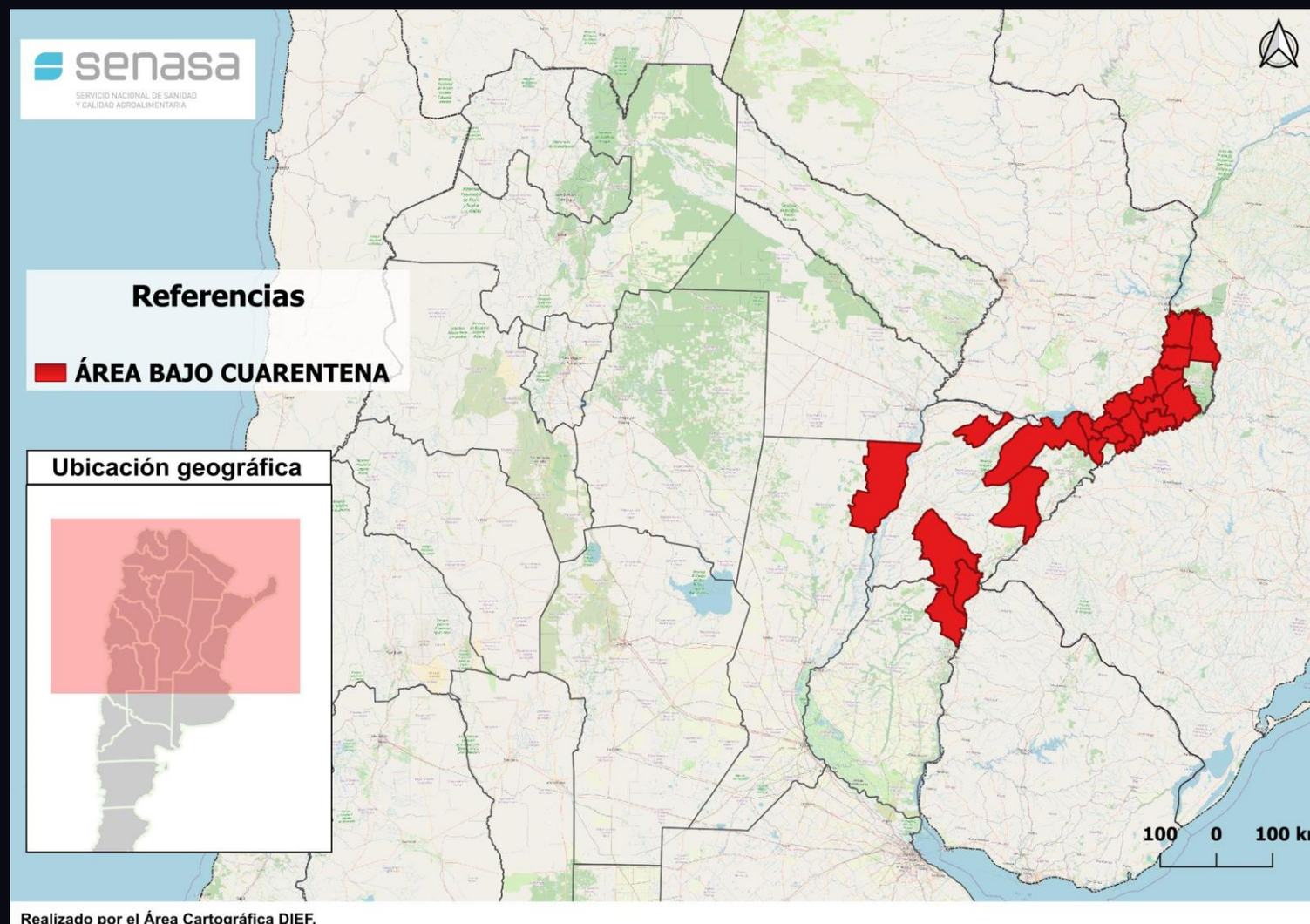
7 provincias

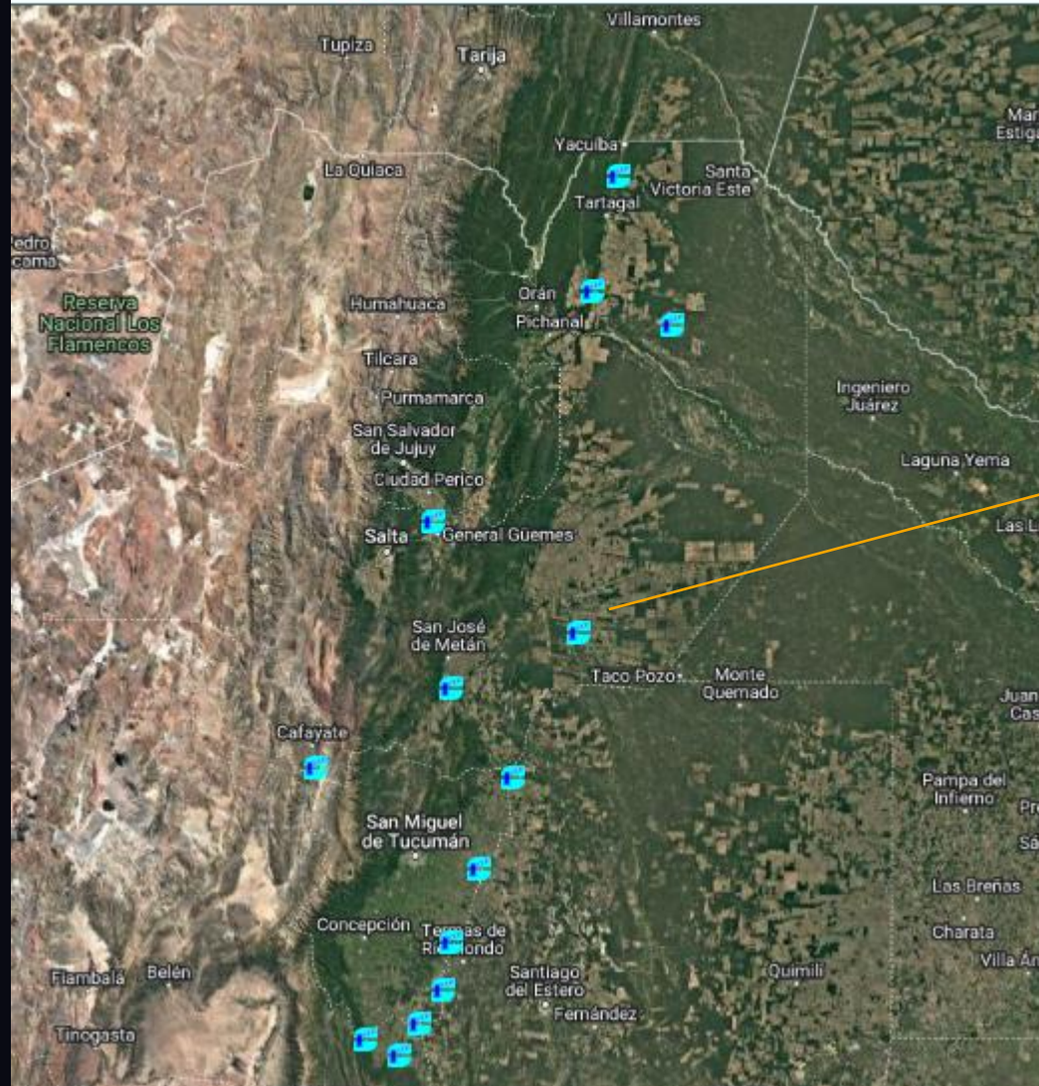


1844 Plantas positivas



79 Psyllido infectado





**Puesto el
El Quebrachal**

Puesto de barrera: El quebrachal

Instalaciones y equipamiento

Dársena de inspección techada tipo tinglado de 15 x 8 mts

Galpón de secuestros para los procedimientos de DGR de 30 x 15 mts.

Señalización en ruta de ambos sentidos (reductores de velocidad puesto zoofito sanitario y programa fitosanitario HLB).

2 pc, 1 impresora, 2 cámaras lectoras de dominio en ambos sentidos, 4 cámaras de seguridad en el predio e interior del módulo oficina, 1 corporativo con lector de QR y conectividad wifi.

No hay vehículos asignados a excepción de una patrulla móvil de AFINOA que realiza apoyo en los controles de la barrera.



Puesto de barrera: El quebrachal

Problemas

Poca actividad y presencia de la supervisión provincial.

Inspectores provinciales del puesto con elevada edad.

Inspectores provinciales actuando solamente con cítricos

Falta de estructura para realizar la destrucción de los decomisos

Falta personal policial o de seguridad.

PROPUESTA:

Decomisos de gran volumen de origen vegetal desnaturalización y enterrado en la Planta de Tratamiento de Residuos Sólidos perteneciente a la Municipalidad de El Quebrachal

Decomisos de gran volumen de origen animal deberían ser desnaturalizados en Digestores del Frigorífico Gral. Güemes- Prina.

Pequeños volúmenes de origen vegetal en el mismo puesto.

Santa Fe

TRES (3) muestras positivas portadoras de la bacteria causal del HLB correspondientes al insecto vector tomadas en los meses de junio y julio de 2024. UNA (1) muestra fue obtenida en un cultivo comercial y las DOS (2) restantes en zona urbana en plantas de *Murraya paniculata* ubicadas en las localidades de Villa Ocampo y San Antonio de Obligado.

Se instruyó la ejecución del Plan de Contingencia mencionado para contener y controlar los focos de HLB en la provincia y prevenir la dispersión de la enfermedad. En dicho marco, corresponde actualizar el estatus fitosanitario del departamento de General Obligado de la provincia de SANTA FE como **Área bajo cuarentena**.

Cambios recientes en la condición fitosanitaria de las provincias

Tucumán y Catamarca

Las primeras detecciones de *D. citri* ocurrieron durante marzo de 2022 en el Departamento Leales de la provincia de Tucumán y en septiembre del mismo año en el Departamento Capayán de la provincia de Catamarca. Desde ese momento y hasta la fecha se continúan detectando insectos vectores siendo los últimos registros en el mes de Marzo del 2025 tanto en la Provincia de Tucumán como de Catamarca

Corrientes

En el departamento de Curuzú Cuatiá, se detectó UNA (1) muestra positiva portadora de la bacteria causal del HLB correspondiente a material vegetal en cultivo comercial. La misma fue tomada en el mes de diciembre de 2024. Por lo tanto, corresponde actualizar el estatus fitosanitario del departamento Curuzú Cuatiá como Área bajo cuarentena

FORMOSA,

Mediante Resolución RESOL-2020- 875-APN-PRES#SENASA se estableció Área bajo cuarentena el departamento de Pilcomayo de la Provincia de FORMOSA y que habiendo transcurrido el periodo de TRES (3) años sin detección el 16 de diciembre del 2024 según lo establecido por RESOL-2016-372-APN-PRES#SENASA se debe actualizar la condición como Área libre de HLB con presencia de Diaphorina citri

 senasa